### PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		tt PCT/ISA/220 sowie, soweit
pathape949WO 🗸	VORGEHEN		nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu (Tag/Monat/Jahr)	ım	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/007351 V	06/07/200	)4 🗸	07/08/2003 V
Anmelder			
KRONES AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem II			erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 4	Blätter.	
			unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	nationale Recherche auf der (	Grundlage der inte	ernationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie einge			
Die internationale Re internationalen Anm	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchg	e einer bei der Bel eführt worden.	nörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbart	en <b>Nucleotid- u</b> r	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchie	r <b>bar erwiesen</b> (si	ehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	dung		
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:		
-			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder einge		_	
	orde innerhalb eines Monats na		ssung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen
Hinsichtlich der <b>Zeichnungen</b>			
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnun</b>	gen mit der Zusammenfassun	g zu veröffentliche	en: Abb. Nr. <u>1</u>
X wie vom Anmelder vo	-		
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelde	r selbst keine Abb	oildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörde	ausgewählt, well diese Abbild	ung die Erfindung	besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen n	nit der Zusammenfassung verd	offentlicht.	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/007351

#### Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

reid Nr. 1V Wortland der Zusammenlassung (Fortsetzung von Funkt 5 auf bladt 1)								
Die Erfindung betrifft eine Gefässbehandlungsmaschine (1) mit einem Gestell (2), an dessen Oberseite eine gegenüber der Horizontalen geneigte Tischplatte (3) befestigt ist, so dass in der Tischplatte mindestens eine Sammelöffnung (4) für Flüssigkeiten, Gefässbruchstücke oder dgl. Fremdkörper (F) ausgebildet ist, und dass die sich an die Sammelöffnung (4) anschliessenden Bereiche der Tischplatte (3) zur Sammelöffnung (4) hin abfallend geneigt sind.								
r ·								

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007351

———						
a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B08B9/08						
Nach der tr	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK				
B. RECHERCHIERTE GEBIETE						
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb B08B G01N	oole )				
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (l	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	oe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Х	US 6 263 887 B1 (DUNN JAMES L) 24. Juli 2001 (2001-07-24) Abbildungen 1,2b		1			
А	US 3 587 597 A (CHANCELLOR PAUL R ET AL) 28. Juni 1971 (1971-06-28) Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbildung 2		1-8			
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen						
**Neröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist stätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichtung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prioritätsdatum veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur vorden ist werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung die vor dem internationalen Anmeldedatum von der dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prioritätsdatum veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur von der internationalen Anmeldedatum von der der Meroritätsdatum veröffentlicht worden ist veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur von der internationalen Anmeldedatum von der der Meroritätsdatum veröffentlicht worden ist veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur von der internationalen Anmeldedatum von der der Meroritätsdatum veröffentlicht worden ist veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur von der internationalen Anmeldedatum von der der der her zugrundeliegenden von der der der internationalen Anmeldedatum vo						
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	cherchenberichts			
	2. Oktober 2004  ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	20/10/2004  Bevollmächtigter Bediensteter				
. Tamo und F	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Devilers, E				

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007351

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6263887	B1	24-07-2001	AU CA EP JP	2782201 A 2397378 A1 1257370 A1 2003519572 T	24-07-2001 19-07-2001 20-11-2002 24-06-2003
			WO US US US	0151226 A1 2003164180 A1 2003183254 A1 2002029793 A1	19-07-2001 04-09-2003 02-10-2003 14-03-2002
US 3587597	Α	28-06-1971	KEII	NE	